DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03028593 **Image available** LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

02-004093 [JP 2004093 A]

PUBLISHED:

January 09, 1990 (19900109)

INVENTOR(s): SUGAWARA TSUTOMU

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

63-152381 [JP 88152381]

FILED:

June 22, 1988 (19880622)

INTL CLASS:

[5] H04N-005/66; G02F-001/133; G02F-001/133; G09G-003/36

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 29.2 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9 (COMMUNICATION --

Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 904, Vol. 14, No. 142, Pg. 1, March

16, 1990 (19900316)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the quality of a displayed picture by controlling the brightness of both the displayed pictures at the time of the inversion and the non-inversion of the liquid crystal display part so as to be the same according to the brightness of the displayed picture.

CONSTITUTION: A display panel 19 inputs a video signal whose polarity is inverted at every field period, and displays a picture. A light intensity detection circuit 21 detects the brightness of the displayed picture of the display panel 19, and outputs the signal 21a corresponding to this brightness. A synchronous detection circuit 27 divides the signal 21a into the signals 27a and 27b as being synchronized with a switching signal 7c from synchronizing pulse generator 7. A control circuit 29 averaging-processes and compares these signals 27a and 27b, and adjusts the amplification degree of video signal amplification circuits 1 and 3

according to this compared result. Thus, the brightness of the displayed pictures of the display panel 19 in both the periods of the inversion and the non-inversion of the video signal can be set equal.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-4093

filnt, Cl. 5 證別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)1月9日

H 04 N G 02 F 5/66 $\begin{smallmatrix}1&0&2\\5&7&5\end{smallmatrix}$ Z 580

7605-5C 8708-2H

G 09 G 3/36 8708-2H 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

液晶表示装置

②特 顧 昭63-152381

23出 昭63(1988) 6月22日

@発 明 者 廎

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

勿出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

1. 発明の名称

波鼻表示装置

2. 特許請求の範囲

所定周期毎に極性が反転する面像信号を被品 表示部に与えて画像を表示する液晶表示装置にお

前用液晶表示部の表示画面の明るさを検出する 検出手段と、

前記検出手段からの出力信号に基づいて前記被 品表示部の反転時と非反転時との双方の表示画面 の明るさが同一になるように制御する制御手段と を有することを特徴とする液晶表示装置。

3. 発明の詳報な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は彼島表示器を用いて画像を表示する 破晶表示装置に関するものである。

(徒来の技術)

近年においては波晶表示猿子を用いて画像情

権を表示するようにした装置として、例えば核品 テレビ受象機等が種々提案されている。

第5図は従来のMOS-FETスイッチマトリ クス積磨型の液晶表示素子を用いた液晶テレビ受 登機の森略の構成を示すプロック図である。

受信回路101はアンテナ103を介してテレ ピ信号を受信する。この受信回路101はチュー ナ、IF増幅器及び映像検波回路を有しており、 チューナで選昂されたテレビ信号は『F増編器で 中間周波増幅された後に映像校設回路で検波され る。この映像検波回路で検波された後に映像信号 は映像信号処理回路105及び間期パルス発生器 107へ与えられるとともに、音声信号が音声増 偏器109へ与えられる。この音声健身は音声増 姫舞109で坩堝された後にスピーカ111から **戸音として出力される。**

また映像信号処理回路10分は映像増幅器と、 切替器と、バッファ回路を有しており、映画増稿 器で増幅された映像信号は切替器によって所定の フィールド周明母に切替えられた後に順次パッフ

ア回路へ与えられる。すなわち間期パルス発生器107から得られるフィールド周期毎のパルス信号1/2Fsに同期して映像信号の極性が電圧VLを中心に切替えられ、第6回に示すような映像信号Vs がパッファ回路を介して映像信号保持回路113へ与えられる。

回期パルス発生番107は所定の垂直 囲 期 個 号 S V 及び 画 素 クロック C P を 複数 の シフト 出 の ま で 形成 さ れ る 信 号 電 極 数 助 回 路 1 1 5 へ 出 か ま た 同 期 パルス 発生 器 1 0 7 は 第 6 図 に に よ か よ う に 第 1 の フィール ド と 第 2 の フィール ド と で 成 る 1 酉 面 、 す な わ ち フ レーム の 飼 始 タ イ ミ と で 成 る 1 酉 面 、 す な わ ち フ レーム の 飼 始 タ イ ミ と で な ち え る フ レーム 内 始 信 号 F s と 、 水 平 両 期 音 電 を 要 数 回 路 1 1 7 へ 出 カ す る 。

表示パネル119は被晶表示素子基板121上に複数の画素をマトリクス状に配置して形成され、それぞれの画素はMOSーFET・コンデンサ・表示電極等により構成されている。各画素に対応する液晶表示素子は映像個号に応じて屈折率ある

画像を表示する被品表示装置において、前期液晶 表示部の表示画面の明るさを検出する検出手段と、 前配検出手段からの出力信号に基づいて前記液晶 表示部の反転時と非反転時との双方の表示画面の 明るさが同一になるように制御する制御手段とを 有して機成した。

(作用)

(実施例)

以下、本発明に係る実施例を図面を参照して 詳細に説明する。

第1回において蝎子P1は前述の第5回に示し

いは光透過事が変化するようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記事情に絡みてなされたもので、復示画面の画質の向上を図るようにした液晶表示装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため本発明は所定周期旬に権性が反転する面優信券を被品表示部に与えて

映像信号地幅回路1、3のうち、いずれかか一方は入力した映像信号の極性をそのないは増幅がある。 従って映像信号の極性を反反なは理性が多い。 従って映像信号が出力される。映像信号地幅が出力される。映像信号が出力される。映像信号が関が出力が開発のでは、関係に対して映像信号が出力がある。具体の対域のでは、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないに対して、というないでは、いずればいる。 点8c は映像信号保持回路13 と接続されている。この切替器8の可動接点8c は同期パルス発生器7からのフィールド周期毎のパルス信号7a に同期して切替わり、映像信号増稲回路1。3からの信号を交互に映像信号保持回路13へ送出する。 従って、映像信号保持回路13はフィールド周期毎に極性の異なる映像信号を入力する。

信号電極駆動回路15は映像信号保持回路13と接続されており、信号電極駆動用の信号を出力する。また走査電極駆動回路17は表示パネル19と接続されており、定査電極駆動用の信号を出力する。

表示パネル19は徳昌表示素子越板と、この波 島表示素子越板上にマトリクス状に配置された複 数の画素により形成されている。これらの各画素 はMOSーFET、コンデンサ、共通電板、表示 電極等により構成されている。また波島表示素子 は映像信号に応じて光波過率が変化する。

光強皮検出回路21は前記映像信号の極性の反転時における期間と非反転時における期間との双

助作することにより、信号21aを第1のフィールドに対応する信号27aと、第2のフィールドに対応する信号27bとに分離する。また局期検

被回路27は料準回路29と接続されており、前

述の信号27aと27bを制御回路29へ出力する。

制御国路29はおりとなる。 ははは、1000年では1000年では1000年では1000年では1000年で100年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で1000年で10 方の期間における表示パネル19の表示画面の明 るさを検出する検出手段である。

この光強度検出回路21とその周辺装置を第2 図を参照して説明する。フォトダイオード等で形成される光検出器23が表示パネル19の核方には配置されている。また表示パネル19の核方には光級25が配置され所定の強さの光を表示パネル19の背面側から感射する。光検出器23は核性のパネル19の前面である表示面面の明るさを検出し、この明るさに相応する信号を電気信号に変換して出力する。

再び第1回路を参照するに、同期検波回路27は 光強度検出回路21と接続されており、前後 表面面の明るさに相応する信号218を入力力を また同期検波回路27は同期パルス発生器7からの マールド周期毎のパルス発生器7からのフィールド周期毎のパルス発生器7からの。 と同期検波回路27は切替器を有しており、は 218をパルス信号7cに同期して切り すなわち切替器がパルス信号7cに同期して切り

次に第3回を参照して第1回に示した実施例の 動作を説明する。

次に第4回を参照して本発明に係る他の実施例を説明する。

第4図に示す例では制御回路29からの信号に

特周平2-4093(4)

満、第2個に示した実施例では光検出器23を 表示パネル19の前方に設けた場合を例にとって 説明したが、本発明はこれに設定されることなく、 適宜の位置、例えば表示パネル19の表示画面上 又は表示パネル19の内部等に設けることができ る。このように構成すると模型構成を簡略化する ことができる。

上を図ることができる。

4. 関面の簡単な説明

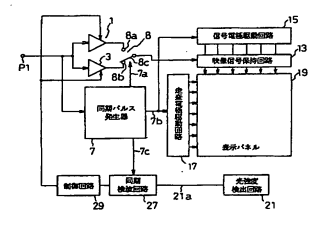
第1 図は本発明の一変態例を示したプロック 図、第2 図は第1 図の姿部の配置構成を示した類 視図、第3 図は第1 図の各部の個号波形図、第4 図は本発明の他の実態例を示したプロック図、第4 図は本発明の他の実態例を示したで、第6 図は映像 信号の被形を他の電圧レベルとともに示した説明 図である。

- 19… 表示パネル
- 21 -- 光强度模出回路
- 27…同期検験回路
- 29…例即四路

代理人介述士 三 好 保 男

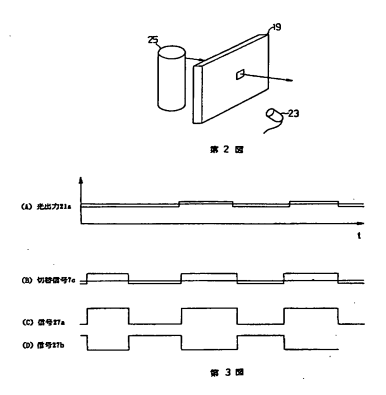
またけいには、 はいのでは、 はいのでは、

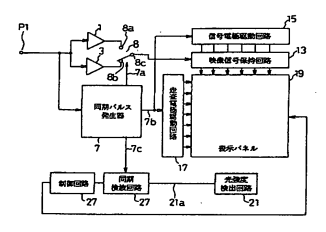
[発明の効果]

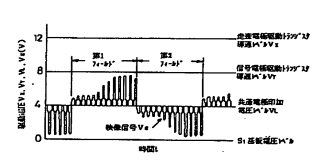


28. T 58

特開平2-4093 (5)



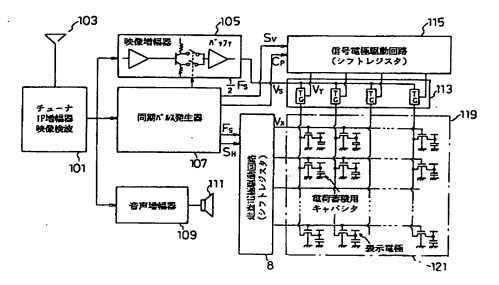




第6 図

第 4 因

特開平2-4093(6)



第5図。